

# SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA GREZZO CON PRIMER (ECLISSE SYNTESIS E ECLISSE 40)

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Di seguito sono elencate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella realizzazione dello stesso. Per quanto non espressamente riportato nella presente Scheda Prodotto si fa riferimento a quanto riportato nel Codice del consumo D.L. 6 settembre 2005, n° 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n° 229"

<b>INFORMAZIONI PER L'UTENTE</b>	Si raccomanda l'attenta lettura della presente scheda informativa, la quale risponde ampiamente ai requisiti informativi richiesti dalla legge e costituisce un valido supporto per il corretto utilizzo del prodotto.	
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installazione da effettuarsi solo ad opera di personale qualificato</li><li>• Idoneo all'installazione per il normale utilizzo in ambienti interni e domestici (adeguatamente ventilati e con un basso livello di umidità)</li><li>• la porta deve essere installata in ambienti che non sono soggetti a ristagno di liquidi di qualsiasi natura sulla pavimentazione o sulle pareti</li></ul>	
<b>DIMENSIONI LUCE DI PASSAGGIO NOMINALE</b>	Larghezza 600 ÷ 1000 mm Altezza 2000 ÷ 2700 mm (per altre misure vedere catalogo)	
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Larghezza 625 ÷ 1025 mm Altezza 1992 ÷ 2692 mm	<b>PORTA BATTENTE</b> Larghezza 616 ÷ 1016 mm Altezza 2004 ÷ 2704 mm
	(per altre misure vedere catalogo)	
	I pannelli porta con H superiore a 2000 mm sono dotati di un tirante regolabile che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con la parete.	
<b>ANTA</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 32x37+32x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 4 mm, incollaggio con colle viniliche a caldo. Pannello con bordo bianco incollato con colle termofondenti e predisposto per essere laccato o verniciato. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 40 mm.	<b>PORTA BATTENTE</b> Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 37x37+37x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 4 mm, incollaggio con colle viniliche a caldo. Pannello con bordo bianco incollato con colle termofondenti e predisposto per essere laccato o verniciato. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 45 mm.
<b>TIPOLOGIA DI FONDO APPLICATO</b>	Fondo a base di resine poliesteri.	
<b>FINITURA</b>	Su questi modelli è possibile procedere con l'applicazione di una pittura murale o con vernici pigmentate a base poliuretanica o all'acqua adatte a supporti in legno. È sempre necessario prima dell'applicazione, procedere con una leggera levigatura delle superfici. È necessario prestare molta attenzione nell'applicazione di prodotti a base acqua, leggere attentamente le istruzioni dei prodotti e non superare le grammature consigliate. I trattamenti (come verniciature o laccature) sul pannello devono tassativamente essere applicati in modo uguale su entrambe le superfici.	
	Le accortezze esposte valgono anche per le carte da parati in egual modo, facendo particolare attenzione a tempi di stabilizzazione e spessori che ne potrebbero inficiare la funzionalità. Per l'applicazione delle carte da parati o simili sono impiegate colle apposite, specifiche, usualmente più tenaci di quelle che vengono utilizzate per l'applicazione murale. Da tenere presente che l'applicazione delle carte da parati va eseguita su ante trattate con fondo primer che ne preserva l'integrità. L'applicazione va ripetuta su entrambe le facce dell'anta.	
	Per casi particolari che non rientrano in quanto previsto purtroppo non è garantito il risultato.	

# SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA GREZZO CON PRIMER (ECLISSE SYNTESIS E ECLISSE 40)

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>CONFORME</b>	"CONFORME al Decreto 10 Ottobre 2008 Gazzetta Ufficiale n° 288 del 10 Dicembre 2008 relativo all'obbligo di rispetto del limite stabilito per l'emissione di formaldeide".
<b>PULIZIA</b>	Una pulizia periodica della porta è il modo migliore per mantenere inalterata nel tempo la qualità del prodotto e il suo valore estetico. Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare in nessun modo solventi chimici, detergenti abrasivi, o alcalini. Se fosse necessaria l'igienizzazione del pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idro alcolica al 75%.
<b>MANUTENZIONE</b>	ORDINARIA: non comprende nessuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici <ul style="list-style-type: none"><li>• verificare la corretta chiusura dell'anta</li><li>• verificare lo stato di mantenimento della guarnizione (e degli spazzolini nelle porte scorrevoli)</li><li>• lubrificare la ferramenta</li><li>• verifica del settaggio delle maniglie</li></ul> STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato
<b>PRECAUZIONI D'USO</b>	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.
<b>CAUTELE PER L'UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non appendersi alla porta, non appendere carichi supplementari al pannello porta.</li><li>• Per evitare deformazioni: il pannello, non deve essere esposto a variazioni termiche (esposizione diretta a termosifoni, stufette ecc) ed igrometriche (ambienti con molta umidità).</li></ul>
<b>MODALITA' DI SMALTIMENTO</b>	Una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto, tutti i suoi componenti e gli accessori non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici e privati di smaltimento, in conformità alle disposizioni normative vigenti.